

20/

Notes des élèves de seconde année (inscrites pour le prix Bugeat)  
aux Travaux pratiques de Physique

	assidue	Travail	
Cadien	Tr. Bien	Tr. Bien 117 points	12 feuilles, pas d'absence
Guesnon	Bien	Tr. Bien 59	n'a pas été admis au concours Des Travaux pratiques 10 feuilles non corrigées 10 points n'a remis que 10 feuilles au lieu de 12.
Caré	Tr. Bien	Tr. Bien 86 pts	

Concours pour le prix Bugeat en 1892

Des effets de la composition de réfractifs  
de même période — Donner des exemples  
en physique soit à l'acoustique soit à  
l'optique.

Prouver et discuter de l'analyse  
spectrale.

61 pts	n'a remis que 11 feuilles au lieu de 12
114 pts	12 feuilles, pas d'absence
109 pts	12 feuilles, pas d'absence
103 pts	n'a remis que 11 feuilles au lieu de 12 une seule absence notée
	Doit remettre douze feuilles et doit anc.
	Doit absent à une séance ont les 12 feuilles à la séance suivante et manipulations au lieu d'une et corrigé et la note maximum
	Possibles des points et donc 120



102

Notes des élèves de seconde année (inscrits pour le prix Baignat)  
aux Exercices pratiques de Physique

	Assidue	Exercices	
Cadien	Tr. Bien	Tr. Bien 117 points	12 feuilles, pas d'absence
Guesnon	Bien	Tr. Bien 59	n'a pas été admis aux concours Des Exercices pratiques 10 feuilles non triées 2 abs. pratiques.
Carrié	Tr. Bien	Tr. Bien 86 pts	n'a remis que 10 feuilles au lieu de 12.
Andrieux	Bien	Tr. Bien 61 pts	n'a remis que 9 feuilles au lieu de 12
Chomson X	Tr. Bien	Tr. Bien 114 pts	12 feuilles, pas d'absence
Mongin X	Tr. Bien	Tr. Bien 109 pts	12 feuilles, pas d'absence
Delépine	Tr. Bien	Tr. Bien 103 pts	n'a remis que 11 feuilles au lieu de 12 une seule absence motivée

N.B.

Chaque élève doit remettre douze feuilles et doit  
assister à 12 séances.

Mais ceux qui sont absents à une séance ont la  
faculté de remettre 2 feuilles à la séance suivante  
et de faire les deux manipulations au lieu d'une.  
Chaque feuille est corrigée et la note maximum  
est 10 points.

Le maximum possible des points est donc 120

